REPUBLIQUE PRANCAISE

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

SERVICE

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

BREVET D'INVENTION

P.V. nº 34.911

Classification internationale:

G 07 f DE 1'80

Nº 1.460.027

Dispositif de commande pour distributeur automatique,

S. E. F. M. A. résidant en France (Hérault).

Demandé le 14 octobre 1965, à 14^h 27ⁿ, à Paris. Délivré par arrêté du 17 octobre 1966.

(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 48 du 25 novembre 1966.) (Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11, § 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

La présente invention concerne un dispositif de commande pour distributeur automatique d'objets, tels que titres de transport, carnets de timbresposte ou articles analogues.

Les appareils de distribution automatique prennent, aniourd'bul, une place de plus en plus importante pour la mise à la disposition du public d'objets très variés, allant du self-service dans les magasins d'alimentation aux simples tickets donnant droit à un service quelconque pour un prix déterminé.

Les distributeurs automatiques de ce genre comprennent, le plus souvent, un circuit électrique et fonctionnent par l'intermédiaire d'une ou plusieurs pièces de mounaie introduites dans le distributeur, lequel délivre, sans autre manœuvre mapuelle, l'oblet demandé.

Il est connu qu'un même appareil peut distribuer des objets syant une valeur différente et, pour éviter tonte servitude à l'atilisateur, on a été amoné à équiper ces apparells de dispositifs adaptés à rendre la monnaie pour foire l'appoint. Les distributeurs présentent, de ce fait, des mécuniames très complexes sujets à des déréglages susceptibles de nuire au hon fonctionnement des appareils.

La présente invention a pour but de remédier à ors inconvénients et propose, à oet effet, un dispositif capable d'assurer un fonctionnement sûr desdits apparells et de nature à empécher les erreurs qui pouvaient être imputées, jusqu'à ce jour, à ce genre d'apparella.

Le dispositif de commande selon l'invention pour distributants automatiques Pobjets, tela que titres de transport, cerneus, on autres articles, du genre comprenant un circuit électrique principal dont la fermeture, déclenebée par l'introduction de pièces de monnaie d'un type choisi, provoque par actionnement d'un organe de commande le fonctionnement du distributeur, est remarquable notamment en ce que ledit circuit électrique principal présente une compute ménagée entre une hutée conductrice et un plot conducteur ajustable, ledit dispositif étant agenco pour que les pièces introduites se logent dans ladite conpure dont la longueur est réglée de manière qu'un nombre déterminé de pièces assure la continuité électrique entre la butée et le plot ajus-

On obtient ainsi un appareil à insertion directe dénourvu de linisons mécaniones intermédiaires pour l'enclenchement du circuit électrique principal. or qui met le fonctionnement à l'abri des défailfances mécaniques possibles et autres fausses manœuvres; l'enclenchement du circuit électrique n'est on effet obtenu que lorsque l'appareil a bien reçu les pièces de monnaie correspondant à la somme prévue pour la délivrance de l'objet demandé.

L'Invention prévoit également de disposer entre la barée conductrice et le plot ajustable une série de plots intermédiaires, chacum de ces plots étant disposé à l'aplomb d'une des pièces logées dans la compure et faisant partie de circuits électriques intermédiaires agencés de manière à contrôler l'organe de commande du circuit principal et à interdire Pactionnement dudit organe si certaines conditions primordiales ne sout pas réalisées. Par exensule, un premier circuit intermédiaire, actionné par la première pièce introduite, pent contrôler que l'appareil est normalement approvisionné et peut interdire dans le cas contraire l'introduction des pièces suivantes. Ou encore, les circuits intermédiaires peuvent être avantageusement agracés pour interdire le fonctionnement du circuit principal si, malgré l'introduction de la totalité des pièces, l'appareil, pour une raison quelconque, n'est pas en mesure de délivrer l'article désiré. l'atilisateur pouvant alors obtenir la vestitution des pièces introduites.

Les caractéristiques et avantages de l'invention

ressortiront d'ailleurs de la description qui va saivre à titre d'example, en référence aux dessins annexés dans lesquels : La figure 1 mentre en élévation de face une forme

La figure I mentre en élévation de face une forme de réalisation du dispositif selon l'invention;

Les figures 2 et 3 montreut en coupe suivant la ligne 11-II de la figure 1 le dispositif récepteur dans deux positions;

Les figures 4 et 5 sont des vues en coupe suivant la ligne IV-IV de la figure 1, montrant le dispositif de resitation dans deux positions respectivement au repos et actionné;

Le figure 6 montre en perspective une variante de réalisation d'un récepteur;

La figure 7 est une compa suivant la ligne VII-VII de la figure 6.

Selon un modo de réalisation choisi et représenté aux figures 1 à 5, le dispositif selon l'invention comprond, fixé de toute manère apprépriée aux parois 10 et 11 d'un support 12, un ensemble de réception et de guidage 18 des pièces de monante la provenant d'un sélecteur schématiquement représenté en 15.

L'encemble 13 (voir en particulier les figures 2 à 5) et committe de deux tissures parallèles (1, 77 assendiés de manière à former entre leurs focca internes un couloir 18 par l'intermédiaire d'une entreduis issinite 19 fant les fisaques 16, 17 ours la parrie inférience de rouvei. L'entreduis 19 a une longueur tella et est grécé de selle surte, qu'êlle sofanque vers la paroi 10 un couloir 20 par fequel les pièces sédoutaneles sont dirigée dans une glissifie 21 formés par des joues 22, 22a associées à la partie inférience de l'autrevois. 19 sur un retour 23 formant fond d'un récepteur mobile 24, en maértain esdant comportant une hunche principale 25 qui s'étend vers le bact; ce récepteur sur-joubne un titori, on coffre, indicaie en 40.

La partie terminale de cette branche est située en regard d'un électro-ajmant 26 porté par le finsques 16. Ce récepteur est en matière indante et la partie de colui-ci située en ressurd de l'électro-aimant est solidaire par les fixations 62 d'une pièce coudée en équerre 29; la branche verticale 27 de cette pièce est destinée à coopérer avec le poyan 28 de l'électro-simant 26, tandis que la branche horizontale est adoptée à constituer par son extranité engagée dans une platine 30 une charnière au récepteur mobile. Lorsque l'électro-niment n'est pas sous tension, l'ensemble du récepteur ainsi constitué est rappelé en position de réception (fig. 2) par l'intermédiaire de ressorts 31 et 32 accruchés à des prolongements prévus respectivement sur la platine 30 et sur la branche verticale 27 de la pièce coudée en

En vite de limiter le débattement angulaire du récepteur et de conférer à colui-ci sue position de réception convenable, la partie terminale supérieure du bras 25 est limitée en déplacement grâce à une butée 33 formée par une tôle pliée 34 associée au flasque 16.

Il est à remarquer que le récepteur 25, les glissières 21, 22 et la parsie inférieure des flasques 16, 17 sont inclinés par rapport à l'horizontale de rotte à constituer un ensemble où les pièces cheminent d'elles mêmes par leur propro poids.

Au sélecteur 15 est rigidement fixé en 60 un levier de restitution 35 en matière isolante qui s'étend sensiblement au plan général du dispositif et devant le flasque 16 pour aboutir à un nivoeu inférieur au récenteur.

La partie hasse du lorder de resitution est lugie dusse une enciente de Comportant un finir de restitution (una représenté); cette enceinte est en communication avec d'une part une narque éfjection de située en regard du fisque 17 et an-elemas d'un décenter 47 constituent la partie infriérente du sélection et, d'untre part, avec la glissière 21. La trampe 66 est formé par une loié 48 découpté et pulée de manière à former un détectuir 40 et une banée 50 au levêré de vestitution 35.

Le récepteur mobile 25 est muni, sur son fond 23 destiné à supporter les pièces sélectionnées, d'un certain nombre de plots P1, P2, P3, P4, P5 lesquels sont espacés d'une distance correspondant nu diamètre des pièces de monnaie et disposés de manière telle que la vis 39 assure le placement de la pièce de mounaie sur le plot P1, les pièces suivantes so trouvant alors automatiquement placées cu position sur les plots correspondants. Ces plots sont reliés éleutriquement à un boîtier de connexion 51 fixé par exemple sur le flasque 16 et raccordé à une ou plusieurs sources de courant par fils d'alimentation tels que 52, 53, 63. Le fil d'aliaentation 53 étant consecté à la vis 39 formant batée à travers un relais de communde 54 adapté à actionner l'électro-aiment 26 et us releis d'interdiction 55 susceptible d'actionner une tige 56 dont l'extrémité 57 est adepèse à coopérer avec un passage 58 ménugé sur le trajet des pièces dans les flasques 16. 17; dans une variante, ce fil peut être aussi connecté à tout untre relais n'autorisant pas la fermeture du circuit de l'électro-almant 25 si le mécanisme d'éjection est bors d'usage nour une raison quelconque.

Le fonctionnement de l'appareil peut s'annilyser de la façon suivante; cet appareil étant régié par exemple pour déliver un produit ayant une valeur correspondante à quatre pièces de monnaie, le fil d'alimentation 52 est counseté au plot l'4 correspondant au plot P4 du récepteur mobile 25.

L'appareil étant relié électriquement au secteur, le relais d'interdiction 56 est excité et attice la tige 56; de ce fuit, l'extrémité 57 de cette tige n'est plus engagée dans l'ouverture 56 et les pièces délivées par le sélecteur strivent le trajet indiqué en traits mixics (flèche F) jusque dans la glissière 21 où elles sont guidées en reposant sur le fond 23 du

Dens le cas considérés, ou suppose que l'unager introduit dans l'appareit quatre pièmes convensables; la première de cas pièces vient en batés sur la vie 39, quie la doatine pièce no contact de la première de cas pièces vient en batés sur la vie 39, quie la doatine pièce an contact de la première et a sinsi de suffe; jusqu'è la quatrième repossat sur la plot PA. A ce moment, le citruit électique est formé par las pièces élécanêmes ce qui provoque, par l'autre parte de relais d'interdiction SS deut la tre par l'intermédiate det relais de commande d'une part l'intermédiate de relais de d'interdiction SS deut la tre 58 et, d'autre part, la mise sous tension de l'éloctrosiment 30.

La position active de la tige 56 dare l'ouverture 58 apost lui d'emplèche le pussage de pièces supplémentaires qui pourraient être introduites dans l'appareil par l'utilisateur; en effet, dans ce nas, les pièces viennest batter contre l'extrémité 57 et se trouvent dirigées vers l'enceinte de restitution 45 par la vampe 46.

L'électro-simunt 26 étant sous leusion, il attire la branche 27 de l'équerte laquelle basenie sur la platiur 30 par l'extréanité de su brauche 29 en entraînnt le réceptur 25 qui ini éet asseid. Les quatre pièces s'étant plus soutennes, tombent dans les coffre 40 platie sous la glissique et le circuit es touve à naveceu ouver. Du fait de cette ouver-ture, l'électro-damait resint en position sinitale, de même que le réalis d'interdiction, et l'appareil est soit quer prevenir de nouvelle public nouvelle public de nouvelle public nouvelle pub

Le dispositif selon l'invention est adapté à restituer les pièces de momaise engagées dans l'appareil lorsque, pour une raison que/conque telle qu'une panne de courant, on l'introduction de fausses pièces, l'appareil ne neut délivrer l'article clasis.

Ainsi, l'apparell étant règide pour quatre pièces, si, après fintroblerion de la troisième, le courant se trouve compé, il suffit d'actionner le bouten poussoir sof; cette astion provoque par l'interradiaire de la rampe 37 le déplacement du luvier 35 visible en particulier à la figure 5, oil se via 59 ne vetenant plus les pièces, celles-ei tombent dans l'enceisse de restitution oil Prauger peut les récupérer.

Il ca norrà de même si le plot P2 reliè am plot P2º actionari pur se l'erari: (62, couloromeme 1 à la variante mentionnée plus heat, un relais coupant l'alimentation de 52 en cus d'avarie daux le lispositif d'éjection; la dernière pièce introduite n'assurant plus la continuité électrique, le récepteur vices pua actionné par l'électro-citanné et l'utilisaureu peut récupéer ses juisos en carepast une action sur le bouton poussoir 36 commandent le levier de rescitution 35.

Il en est également de même lorsque, après avoir introduit de homes pièces, l'utilisateur introduit une pièce autre que celles requises pour le bon fonctionnement de l'appareil; dans ce cas, la pièce mauvaise reste bioquée dans le sélecteur (fig. 4) et est restituée à l'utilisateur et même temps que les bouses se trouvent dans la glissière (fig. 5).

On se référera maintenant mux figures 6 et 7 qui montrent une variante de réalisation particulièrement simple d'un récepteur lequel présente une forme générale similaire au précédent. Poutelois, le retout 23 supportant les pièces est prévu dans ce cas avec un certain nombre de fentes 60, notamment destinées à permettre l'éconjement de l'eau qui pourrait être introduite dans l'appareil par des pièces montillées. Au retour 23 sont associés deux plots formés par des languettes pliées 61, 62 réliées somme précédemment à un bultier de connexion; le plot 61 est destiné à se trouver an voisinage de la butée 39 et peut être fixé rigidement au retour 23, tandis que le plot 62 est monté réglable sur le récepteur. On obtient ainsi un récepteur qui, per simple déplacement du plot 62, pout être réglé très aisément pour un nombre de vièces déterminé.

On essepair que le circuit électrique du dispositifpourrait être adapté à déclemeher d'autres manomeros que celles de l'électro-aimant et du relais d'aistraliction, en particulier déclescher le mouvement d'un moteur temporisateur, ou autres accessoires électriques.

RÉSUMÉ

1º Dispositif de commande pour distributents automatiques d'obles, to de qui titres de traspert, emmets de timbure-poste en articles analogues, compressat un circusti flectrique principal dont la fermetare, dédenchée par l'introduction de plôces de monaile d'un type choisi provoque, par actionmenent d'un organe de commande, le fonctionnement du distributent; mantpulado natament en ce que ledit circuit d'extriçue principal présente une coupre ménagée entre une buisée conductrice et un plot conducteux ajustable, le dispositif étant agrare fo pur que les pièces introduites se logent dans ladité compure dont la kingoeur est réglés de mairier qu'un response détreméré de pièces sauve al conisantité d'extrique entre la butée et le pôt ajuatible;

2º Un tel dispositif remarquable su outre par les points suivants pris séparément cù en combinai-

A. Il comprend, à la sortie d'un sélecteur de pièce counn en soi, un couloir de guidage comportant un organe examentable salupté à dirigue les pièces de cliant soit vers une enceinse de resilvation, soit vers un récoperte mobile à fond tienlés, par l'intermédiaire d'une glissière également inciriere dont le partie lasses est ne regand de la besée conductries andis que ledit fond incliné porte le plot ejusnible;

b. Le récepteur mobile est associé à un relais

de commande actionné par le circuit électrique et adapté à provoquer l'affacement dudit fond par rapport à le glissière et, par suite, le chute des pièces;

c. L'organe escamotable est actionné par un relais commandé par le circuit électrique;

d. La butée conductrice est portée par un levier de restitution à commande mountelle permetant d'escamoter ladits butée, ce qui provoque la chute des pièces contenues dans le récepteur vers l'enceinte de restitution;

e. Le relais uctionnant le réoepteux est fixé sur une platine solidaire d'une paroi du couloir de guidage, et le récepteux est articulé sur cette paroi ef est rappelé en position de support des pièces sur une butée au sovyen de ressorts de rappel;

f. Le couloir de guidage est constitué de deux fiasques métalliques entretoisés à leurs parties intérioures par un élément eu matière isolante;

g. La translus supérieure de cet élément constitue une rampe d'éjection des pièces en surnombre vers l'enceinte de restitution, tandis que sa partie inférieure, suilfante par rapport aux bords desdits flasques regois des éléments isolaum constituant la glissière dans laquelle les pièces circulent verticelement en renosant sur le fond du récepteur;

Le fond du récepteur comporte un certain nombre de plots espacés d'une valeur correspondant au diamètre des pièces, l'un desdits plots étant de la composition del composition del composition de la composit

pris pour plot ajustable;

ĉ. Des plots intermédiaires sont disposés entre la lautée conductive et le plut alpatable, charem de ces plots intermédiaires étant disposé à l'apland d'une des plèces logies dans il coupre et faisant partie de sirenils électriques intermédiaires agencie de manêtre à contrible l'organe de commande du circuit principal et à l'antenibre Pactèmenement durit organe si certaines conditions ne sont pas remplés.

S. E. P. M. A. Par presentation r





